PARTICULARS:

Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 58-8522

Date of Laid-Open: January 20, 1983

Japanese Utility Model Application No. 56-101666

Date of Application: July 7, 1981

Inventor: Mitsunobu Mori et al.

Applicant: Nisshin Steel Co., Ltd.

Title of the Invention: MEASURING DEVICE FOR HIGH-SPEED CUTTING ROD-LIKE

STEEL MEMBER

What is claimed is:

A measuring device for high-speed cutting a rod-like steel member structured such as to cut a rod-like steel member mounted and fixed onto a base plate at a time of putting down a peripheral surface of a disc grinding stone attached to an arm piece revolving around a bracket installed on the base plate, wherein one line of a U-shaped support device is firmly attached to a side surface of the base plate positioned just below the rod-like steel member, a fork-shaped notch is provided in the other line of the U-shaped support device, a leading end of an arm having a base end pivoted to the base plate is fitted to the U-shaped support device so as to be freely inserted and detached, a thread rod having a base end firmly attached to a leading end of the arm is engaged with and disengaged from said fork portion, a tube with nut is screwed with the thread rod, and a positioning stopper is provided in an inner end of said tube with nut.

公開実用 昭和58 — 8522





実用新案登録願⑴

昭和 5 11 7月 中日

特數斯長官

島 田 春 樹 殿

1. 考案の名称

まつ デウョウ・イイ コナック ヤッグンシウスジポウト デ 棒状鋼材の高速切断用寸法取り具

2. 考 朱 者

フリカナ 住 所

フリガナ 氏 名

広島県共市昭和町11番1号 ニッシ/4(ロウ かいイランカナイ 日新製湖株式会社 呉製鉄所内 モリ ゲ 信 (ほか1名)

3. 実用新案登録出願人

フリガナ 住 所 東京都千代田区丸の内三丁目4番1号

フリガナ 先 (名称)

(458) 日 新 製 網 株 犬 全 社

代表取締役 阿

部

#

(国等)

4. 代 理 人 〒 730

住 所

広島市中区鉄砲町7番19号 解除ビル5階

(6232) 打型士 古 田 湯



。 添付書類の目録

氏

(1) 明 編 書 1

名

(3) 顧書副本 12





英脚58- 8522

56 101666

- 1. 考案の名称
 - 棒状鎖材の高速切断用寸法取り具
- 2 . 実用新集登集請求の範囲
- 基板上に設置したブラケットを中心に検回する時片に取付けたところの円板砥石の周面を基板上に取付けたとき、基板上に整置固定した神状側がを切断する如く構成し、また神状側がの直で回着すると共にリ形支持具の他辺に二段が大を取け、基準を基板に振力のた場であると共に、アームの先端を最近した場合に表が開発した。環神にナット付きの外域になる如く構成し、環神にナット付きを発売が開発にあると共に、数ナット付きにの内端に会かの用ストッパーを数けてなる神状側がの高速切断用寸法取り具。
- 3 ナット付き筒の外輪にハンドルを固定してな



(1)

公開実用 昭和 58 — 8522

る実用新装登録請求の範囲第1項記載の棒状鋼材の高速切断用寸法取り具。

- 3 ナット付き筒の外端に円環を回動自在に嵌め、 該円環に支持車輪とストッパーを附けてなる実 用新築登録請求の範囲第1項記載の棒状側材の 高速切断用の寸法取り具。
- 3. 考案の詳細を説明

本考案は棒状消材を切断機にて所定寸法に切断する際使用する高速切断用寸法取り具に関するものである。

従来棒状剥削を所定寸法に切断する場合は、事 前に使切断材の一つ一つにケガキを入れ、その被 切断材を切断機上に製造して、延石がケガキ線と 合う位置に下りるよう調整し固定した後切断して



いたが、こうしたケガキヤ調整にかなりの時間と 手間とも必要としていた。

本考案はこのような欠点を解消し、一切のケガ やを必要とせず簡単な調整で切断可能な棒状鋼材 の高速切断用の寸法取り具を提供するもので、以 下の国面に基づきこの考案に係る実施例を説明する。

備材切断用の高速回転する円板砥石11を支承 する能片14を、基板18上に数量したプラケット13にピン16を介して旋躙自在に取付け、故 円板低石11の局面を基板12上に下ろしたとき、 基板13上に載量したハンドル付き固定プロック 16を介して固定した棒状網材19を切断する如 く様成した切断機20にかいて、前配棒状網材1 9の直下にある基板13の個面に設置したり形支 特具1は、底面上に直立させた8つの辺の内、内 増と其中の辺にて基板12の偶面を映着し、内 の辺を取付ポルト18を介してり形支持具1に竭



公開実用 昭和 58—8522

着すると共に、外端の辺には二股状切欠を設けて かく。

せして取付ポルト1 7 を介してその基端を基板 1 2 の側面に枢潜したアーム 2 の先端部を、前記 1 形支持具 1 の実中と外端の辺の間に挿説自在に 嵌入する。

さらにアーム 2 の先端部に基端を固着した螺棒3 を取け、前配二股状切欠に保税可能に突出させ、 これに螺合するナット付き筒 4 の内端にはストッパー 5 を取けると共に、外端に固着したペンドル 6 を介して陂ナット付き筒 4 を回動して進退自在 に移動させ、ストッパー 5 にて棒状鎖材 1 9 の所 定寸法の位置決めを行う。

またナット付き前4の外端部に回動自在に嵌入した円環7を設け、該円環7には支持車舶8付きのストッパー9を設け、該車船8はナット付き筒4のたれ下り防止に使用し、該ストッパー9は前配ストッパー6にて調整不能の長尺物の棒状値な



(4)

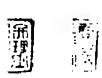
19の位置決めに使用する。

当前記アーム2の先端部を U 形支持具1の2辺の間に挿入する際、 U 形支持具1の底面との間にスペーサー10を挿入し、棒状飼材19と螺棒3とが常に相平行する如く適宜調整可能に本寸法取り具は構成されている。

使用に当つては、神状側付19を切断機200 固定プロック16に共持し、その実下に位置する 基板12の側面に丁形文特具1を挟着間定する。 そしてアーム2の先端部を丁形文特具1内に挿入 し、突出させた螺棒3を二酸状切欠に係着し、ス ペーサー10を介して棒状側付19と相平行する 如く通宜調整しておく。

さらに螺棒 3 に螺合したナット付き筒 4 のストッパー 5 を、ハンドル 6 を介して進速させ所定寸法に合う如く調整した上で、棒状鋼材 1 9 の一端を放ストッパー 5 に当要させ、レバー 2 1 にて引き下ろした円板紙石 1 1 を介して所羅の切断を行

(5)



公開実用 昭和58-8522

20

以後の同一寸法の寸法取りは、棒状鎖材19の一端をストッパーをに正確に当接させるだけでよく、次々と切断処理するととができ、さらに長尺物の棒状鍋材の際は、ストッパーをに代りストッパーのを使用し、前配同様の寸法取りほ、次々と切断処理するととができる。

上述した知く、棒状鋼材の高速切断用寸法を取り 具は、基板12上に設置したブラケット13を中心に使領する施片14に取付けたところの円板板 石11の周面を基板18上に下ろしたともで、基板 18上に整置圏をした棒状鋼材19のを設置する。 大棒状鋼材19の一辺を固着する。 共に、ロ形支持具1の他辺に二般状切欠を取り 大準異1に乗した水板が、の一辺を開発すると 共に、ロ形支持具1の他辺に二般状切欠を取り 大準異1に乗した板があると共に、アーム3の 大準に基準長1に乗るとに、アーム3の 大準に基準長1に乗ると、 大準に基準長1に乗ると、 大準に基準長1に乗ると、 大準に基準を固着した螺棒3が前記二般様に 可能になる如く構成し、螺棒さにナット付を備もを操成し、螺棒さにナット付き備もの内端に位置決め用ストッパー5を設け、何じく外端にハンドル6を固定し、同じく外端に円滑すを回動すると数円滑すに支持車40点面とストッパーを附けると共に、ロ形支持具10点面と下で、必要に使用する。

とのように本寸法取り具の使用によつて、従来の知を倒付年のケガキ作業等の手間を必要とせず、最初に行う寸法取りの調整も簡単容易にして、以後の切断作業を次々と行うととができるなど、作業の能率向上に大いに役立つものである。

4. 図面の簡単な説明

図面はとの考集に係る棒状鏡材の高速切断用寸法取り具の実施例を説明するもので、第 1 図は全体の板略斜視図、第 2 図は同上平面図、第 3 図は一部断面の同上側面図を示す。

1 以形支持具



公開実用 昭和 58—18522

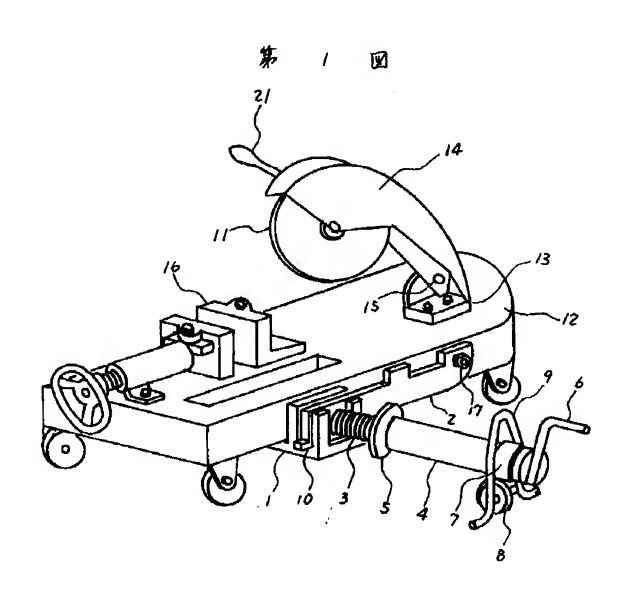
- 2 アーム
- 3 順神
- 4 ナット付き筒
- 5 ストッパー
- 6 ハンドル
- 7 円環
- # 支持車輪
- 9 ストッパー
- 10 x ~ + -
- 1 1 円板延石
- 1 3 基板
- 13 ブラケット
- 1.4 跨片
- 19 棒状網 村

吳用新寨登隸出版人 日新兴姆株式会社

代理人弁理士古田剛啓

(8)

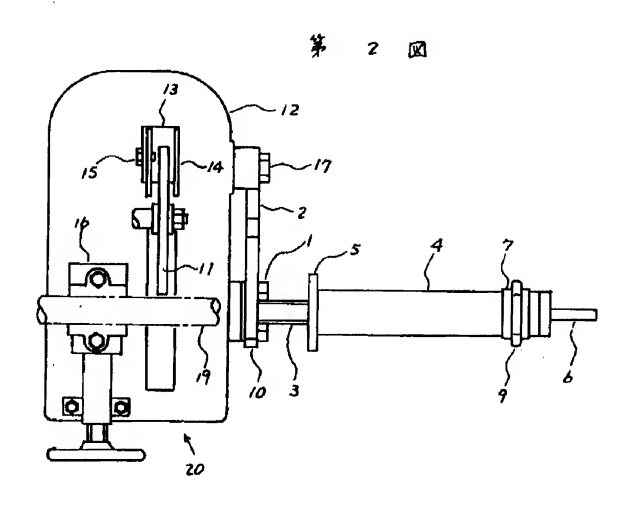


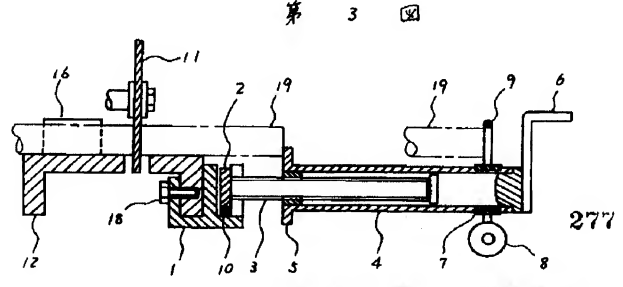


276

美周斯楽登録出職人 日初製鋼株式会社 代理人 井理士 古 田 **開** 啓

公開実用 昭和 58 — 8522





実用新案登録出順人 日新製網株式会社 代理人 井理<u>士..... 古</u> 田 **期** 啓 市 前記以外の考案者

クナンスクッチャン 住所 広島県呉市昭和町11番1号

キャンシャイスク タンキイテッショナイ 日海製刷株式会社 呉製鉄所内

氏名 中村高彦